09/693,145

## INDEX OF CLAIMS

				_				·						
		Cla	im		٠٠.				D	ate				
		П		Γ	Т		$\Gamma$	T	Ī		Т	$\top$		_
		Final	Original		- 1				- 1		1		- 1	
		<u> </u>	ř		-				- 1		1	1	- 1	ı
		1							- 1					- 1
			$\perp$	_				1				7-	_	-1
			4		T			1	1	_		+	+	$\dashv$
			4		1-	$\dashv$		+-	+-	{			4	-
	- 1		3 4 5		╁			+-	+	4		1		4
	ŀ	-+	+		╀	4		↓_				L	ᆚ	_[
	ŀ		311	_	1_	4		L		_			1	$\top$
	ŀ		6		1	$\perp$				T		1	T	$\top$
		ᆀ.	7		Г	T		$\Gamma$		7		†	1-	+
-			в		T	7			1-	7		╁	+-	╁
	Γ		B   3		1	+		<del> </del>	╁	+		├-	╀	- -
	.	10	#		1-	╁		-	+				↓_	1
	$\vdash$	11	+		├-		$\dashv$		╀	- -		_	1_	$\perp$
٠.	$\vdash$		-		<b>!</b>	- -	_		L	$\perp$			L	
Post	-	- 13	4.	_		1			$\perp$				$\Gamma$	T
	$\perp$	1	1		L_	$\perp$	_1		1	T	٦		Π	T
	L	11	$\perp$			Γ	T		1	7	7		<del>                                     </del>	1-
10		1/5				1				1-	7		┝	┨-
		16	7			1	1		1-	╁	-	-	-	╀
1		16 17	$\top$	7	_	+	+	_	-	╁	+			-
	-	100	†	┪		╁	+	-	_	+-	4			ļ.,
	$\vdash$	15	╁	+	, ;,	-	+	_		1_	4	_		
-	<del> </del>	19 20	<del> </del> -	- -		=	1	_		L	$\perp$	$\sqcup$		
3.7	┝	14	-	4		L	1	$\dashv$		L	$\perp$			
	<u> </u>	27	1_	1		L	$\perp$	$\perp$		L	Т			
	<u> </u>	22	L	1	-		1	П		Γ	Т	7	$\neg$	
		23		T			7			-	1	+	寸	
٠,	Ŀ	24		Τ			1	7			T			3 f g
-		25		T	$\neg$		1-	7		÷	╁	+	+	
		26	_	1-	$\dashv$		1	╁	-		╁	+	+	
- 1		27		┢	-	_	-	+			1-		4	_
ı	$\neg$	28		┝	$\dashv$	<u> </u>	-	- -		<u> </u>	_	4-	4	ᆜ
H				┝	+		<u> </u>	4	4		L	1		
H		29		<b> </b> _	4		_	1	$\Box$				1	
H	-	30		L	4	_		$\perp$					Т	$\neg$
-	-4	31			$\perp$				T			Т	7	$\exists$
		31 32)						Т	$\neg$			1	7	7
L	_1:	33			T	$\neg$		$\top$	1			†	十	7
L	_  ;	34	$\neg$		7	7		1.	+	-1	_	+	╁	┥.
Г		35	$\neg$		+	+	_	1-	╅		_	╁	╁	$\dashv$
Γ		36	$\neg$		+	+		╁╌		$\dashv$		<del> </del>	╀	-
$\Gamma$		17	+	_	+-	$\dashv$		╀	+	4		_	4_	4
卜	13	8	+	_	╁			١		4		L_	1_	4
+	13	<del>}  </del>	$\dashv$		╄				4	4	_		L	_
-	3		- -		1	4		_	$\perp$	$\perp$			1	
-	4		4		1_	⊥							Γ	7
-	4		$\perp$		L	1	]	L		T				1
_	4:		$\perp$		$L^{-}$	Γ	$\neg$		$\top$	7	7		_	1
L	43		Γ		Γ	T	7		1	7	7	$\neg$	-	1
L	44		7	_	1	+	7		1	+	+	$\dashv$		1
	45		+	_	<del>                                     </del>	†-	$\dashv$		$\vdash$		+			1.
	46		1	-		╁╴	+		-	+-	4	$\dashv$		
	47		+-	$\dashv$		╀	-+		<b> </b>	4-	4	4		1 .
-	48		4-	-{		├-	4		_	1	4			'
		+	+	-4		_	4		Ŀ	1	$\perp$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	]	
	49	+-	+	4		L	1			L	$\perp$	$\mathcal{J}$		
	50	<u> </u>	Ŀ	$\perp$		L	1				$\int$	T	$\neg$	
	į,			<i></i>	چنجي		2	- :	1 4		£ 3			

4.							.*				'	. ~					
		Cla	lm	T			9 :	-			Da	te`		-			
	4	- 1		7			T	_	T		Ť	T	_	Т	_	Γ-	_
		Final	Original								1	. [		l		l	1
	1	"	õ	1							1	- [					
	1	7	51	╁╴	+	_	╁		-	_	-	4	_	_	_		<u> </u>
	$\vdash$	1	52	┢	+		╁		├	_	-	- -	_	_	_		_
7. No.1	$\vdash$	1	3	-	+	1	+		├	-	<u> </u>	4	4	L	4		L
. 7	-		4	H	+	_	╀	-	-	4	L.	+	4	_	1		_
da.	+		5	-	+	_	╂	-	_	4		4	4	٠.	1		
	$\vdash$	5			╁		L	-	_	-		4_	_		1	_	
	$\vdash$	5			╁		-	-1		4		1	4		1	_	
	-	5		_	+-		-	-		4		$\bot$	4		1		
	┢	59			╁	_		4		1		$\perp$	4	*	Ŀ		
	-	60			╁		_	4		4		╀.	4		L	$\perp$	
	-	61			╀	-		4		4		1_	1		L	$\perp$	
	-	62			Ͱ	$\dashv$		4	_	1	_	_	4		L	$\perp$	
		63				4		+		╀		<b>!</b>	1	_	L	$\perp$	J
		64	╁		-	4		4		Ļ		_	1			1	
		65	- -	-	_	4	_	1		L		<u> </u>	$\perp$			1	
ŀ	-		+-	-		4		1		L	_	L	$\perp$				
- 1		66 67	+	-		4		╀		L			L	┙	_	L	
	$\dashv$		╁	-		4		L		L	_			┙			
1		68	╀	4	_	4		L		L.	_		L	1		1	
		69 70	╁⋍	4		+		L	4		4		L	1			].
-			╂-	-		+		L	_	_	_		L	1			]
- }-		71	Ͱ	+		1	-	L.	4	٠	1		L	1			
-  -		72	├-	-}-		-	_	_	4		4			1			]
E	-1:	73	-	4		L	_		4	_	1						] :
·  -		74	<u> </u>	4		L	4		4		1	$\Box$		L			1
$\vdash$		5	_	+	_	L	4		1		$\perp$	_					7
-		6		1	_	_	4	_	1		1			L			]
-		7		╀	4	_	4		1		L			L			] :
-	7			╀	4	_	4		1	_	L	$\perp$		L	_		] -
-	7			╂-	4		4		L	_	L	$\perp$					] .
-	8			┨_	4		4		L	_	L	$\perp$					
-	8	!+		-	4		1		L	_	L	$\perp$			$\mathbf{I}$		
$\vdash$	82	4		_	4		4		L	_	L						
$\vdash$	83			L	4		1		L		L	$\perp$			Ι		
-	84			L	4		1	_	<u> </u> _	_	L	$\perp$	$\bot$	_	I		
-	85 86	+		<u> </u>	4		1	_	L	4	Ŀ	1	$\perp$		L		
-		+	-		+	_	-	_		4		1	$\perp$		L	J	
-	87 88	+	$\dashv$		+		┞	4	_	4		L	1			╛	
-		+-			-	_	L	4		4		$\perp$	1		L	╛	
	89	╁	-	_	+		L	4		1		L	1		L	╝	
$\vdash$	90	╀	-		+-	_	<u> </u>	4	_	1		1_	$\perp$		L	╛	
	91	+-	+		┨_	_	L	4		1		_	1		L	_	
	92	+	+		╀		_	4		1		1	$\perp$				
	93	-	4		-	4	_	1		1		L				1	۷.
	94	-	4	1	1	4		1		1		_	$\perp$	$\rfloor$		1:	
	95	<u> </u>	4	··	_	4		1		L	٠,		L			Į.	19.4
	96	<u> </u>	1		<u> </u>	4	_	1	٠	L			Γ	$\rfloor$		1	
	97	<u> </u>	4	_	L.	4		L	_	L		L	L	$\int$			× 1.
	98	*	4			1		L		L				$\prod$	• •	1	***
	9		1	_		1		L	·.	_			L	1	_	1	
	00	_	_		+ 2-	L		L			$\sqcup$	·	L	L		]	y .e.